

Witterung und Landwirtschaft

Schlagzeile: Oftmals recht freundliches Herbstwetter, aber wieder kühler

Witterungsrückblick:

Nach Nebelauflösung präsentierte sich der Freitag freundlich, bevor nachmittags der Norden von einer Kaltfront mit Regen gestreift wurde. Hochdruckeinfluss sorgte im Anschluss für ruhiges, zu Nebel und Hochnebel neigendem Herbstwetter mit längeren freundlichen, vor allem am Samstag auch sonnigen Abschnitten sowie gebietsweise frostigen Nächten. Dabei trockneten die Böden weiter ab, sodass die Feldarbeiten meist fortgesetzt werden konnten. Am Dienstag zog teils schauerartiger Regen durch und am wechselnd wolkigen Mittwoch regnete es vor allem nördlich der Donau gelegentlich. Dabei gelangte nochmals milde Luft nach Bayern, sodass regional 20 °C überschritten wurden. Der Donnerstag stand unter dem Einfluss eines Sturmtiefs, welches mit einem starken Südwestwind und teils schweren Sturmböen Schauer über das Land trieb.

Weitere Aussichten:

Am Freitag kann es anfangs in Alpennähe und nachmittags nördlich des Mains etwas regnen. Sonst ist es verbreitet wolkig und trocken. Nachfolgend setzt sich Hochdruckeinfluss durch, wobei es am Samstag wolkig, im Süden zeitweise heiter ist. In der Nacht zum Sonntag bildet sich gebietsweise Nebel oder Hochnebel. Nach dessen Auflösung wird es am Sonntag verbreitet heiter. Ähnlich sieht es am Montag aus, bevor am Dienstag mehr Wolken aufziehen und abends vereinzelt etwas Regen möglich ist.

Deutscher Wetterdienst

Weihenstephan / 20. Oktober 2021

Oberbayern und Schwaben				
Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.
				
Temperaturen (°C)				
4 - 10	2 - 10	2 - 11	2 - 11	4 - 11
Niederschlagsmenge (l/qm)				
< 2	0	0	0	0
Niederschlagswahrscheinlichkeit (%)				
55	25	10	15	60
Bodenfeuchte 0–60 cm unter Gras (% nFK)				
80 - 95	80 - 95	80 - 95	80 - 95	80 - 95
Potentielle Verdunstung (mm)				
1 - 2	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
Sonnenscheindauer (h)				
5	4	5	4	3
Windrichtung und -geschwindigkeit (m/s)				
W 5	SW 3	SO 3	S 3	SW 3

Niederbayern und Oberpfalz				
Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.
				
Temperaturen (°C)				
4 - 10	2 - 10	1 - 12	1 - 11	2 - 10
Niederschlagsmenge (l/qm)				
0	0	0	0	0
Niederschlagswahrscheinlichkeit (%)				
50	45	15	15	45
Bodenfeuchte 0–60 cm unter Gras (% nFK)				
50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80	50 - 80
Potentielle Verdunstung (mm)				
0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
Sonnenscheindauer (h)				
4	3	6	4	3
Windrichtung und -geschwindigkeit (m/s)				
W 5	W 3	SO 2	SO 2	S 2

Franken				
Fr.	Sa.	So.	Mo.	Di.
				
Temperaturen (°C)				
4 - 10	3 - 10	1 - 11	2 - 12	4 - 11
Niederschlagsmenge (l/qm)				
< 2	0	0	0	0
Niederschlagswahrscheinlichkeit (%)				
85	50	10	15	50
Bodenfeuchte 0–60 cm unter Gras (% nFK)				
30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50	30 - 50
Potentielle Verdunstung (mm)				
0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1	0 - 1
Sonnenscheindauer (h)				
3	3	5	4	3
Windrichtung und -geschwindigkeit (m/s)				
W 8	W 3	SO 4	S 3	SW 3